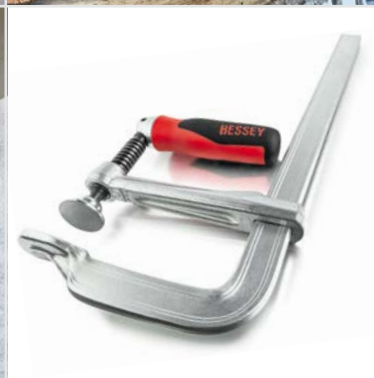
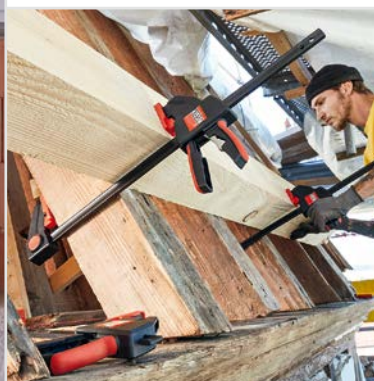
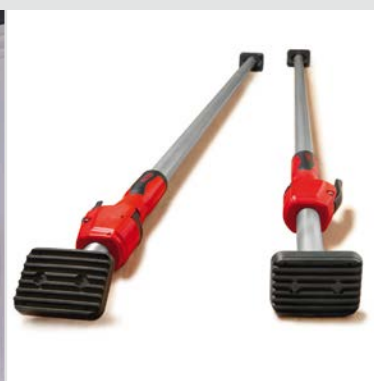




Simply better.



BESSEY

Novità 2020

Si prega di notare:
Ritardo per le novità **BESSEY**
a causa dell'attuale situazione particolare in tutto il mondo,
causata dal virus Covid-19.
Disponibilità prevista a partire da luglio 2020

Telescopica di supporto STE

Tutto saldamente sotto controllo



Verso l'alto in modo sicuro anche con una sola mano

Con STE, BESSEY offre un puntello per solai e di montaggio a prestazioni estremamente elevate con meccanismo di pompaggio e tasto di spostamento rapido integrato. La gamma comprende

tre dimensioni e consente quindi un fissaggio di cartongesso, assi di legno, pannelli, correntini, listelli metallici, lamine e gruppi luci ad un'altezza massima di 3,70 m. grazie alle superfici di contatto in PVC girevoli e antiscivolo, è possibile anche l'utilizzo in obliquo senza problemi.

Sicurezza estrema di tenuta

Il puntello garantisce una tenuta sicura e affidabile:

- grazie alla struttura estremamente stabile per portate fino a massimo 200 kg – in base alla rispettiva dimensione del puntello – in caso di massima lunghezza di estrazione
- grazie a superfici di contatto in PVC di gomma nella parte superiore e inferiore
- grazie al sistema antiscivolo integrato nella maniglia



Preciso e rapido nella manipolazione

Il puntello può essere regolato esattamente in base alle esigenze e rilasciato in sicurezza:

- grazie al mediante fissaggio in tre passi:
Per preimpostare il puntello per solai, si aziona il tasto di rilascio e si estrae il tubo interno telescopico alla lunghezza desiderata. La regolazione di precisione ha luogo azionando la leva a pompa fino a quando la piastra di appoggio del puntello non poggia sul pezzo in lavorazione. Successivamente, girare in senso orario la maniglia fino a quando non si raggiunge la forza di tenuta desiderata (rispettare la portata max.)
- grazie al mediante sbloccaggio in due passi: Ruotare per prima cosa in senso antiorario il puntello per solai. Non appena non è più presente forza di tenuta, azionare il tasto di rilascio per fare rientrare il tubo interno.

Utilizzabile in molti modi

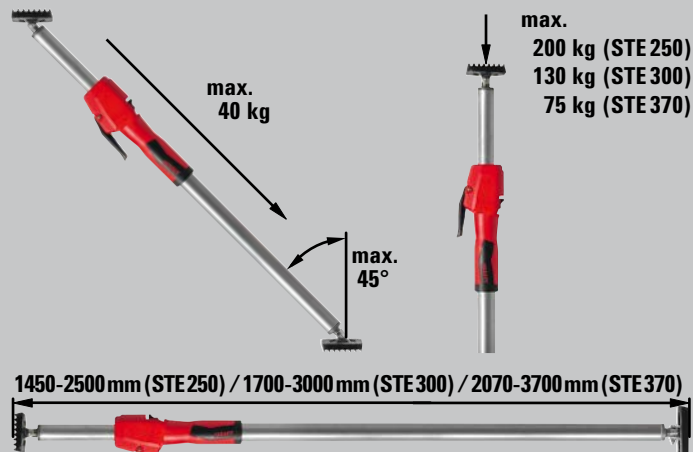
Consente il posizionamento e la tenuta dei più vari materiali:

- grazie ad una stabile struttura tubolare in acciaio di tre dimensioni – a scorrimento telescopico fino a un massimo di 3,70 m
- grazie a grandi piastre di appoggio di dimensioni 9 x 7 cm con un campo di rotazione da -45° a +45°



Telescopica di supporto STE con impugnatura a pompa

N. d'ordine	Modo di regolazione	Limiti di carico con lunghezza di estrazione max.	kg	Pz.	€*
	mm	kg	kg		V3
STE250	1450-2500	200	3,10	2	42,00
STE300	1700-3000	130	3,50	2	46,00
STE370	2070-3700	75	4,10	2	49,00



- Capacità di carico fino a un massimo di 350 kg con l'asta telescopica completamente retratta
- Strutturale estremamente stabile composta da tubi speciali a portata elevata e superfici di contatto antiscivolo in PVC
- Utilizzo con una sola mano grazie all'impugnatura in plastica a 2 componenti con meccanismo di pompaggio
- Tasto di spostamento rapido per fare accorciare e allungare rapidamente l'asta telescopica
- Forza di tenuta regolabile girando il puntello sulla maniglia
- Utilizzabile anche sulle volte grazie alle superfici di contatto orientabili e regolabili in modo continuo da -45° a +45°

Serie di strettai utilizzabili con una sola mano EZ

Serraggio e distanziamento con una sola mano



Per tutti i gusti

I pregiati strettai utilizzabili con una mano di BESSEY vengono ora arricchiti di un'opzione supplementare: In aggiunta a EHZ, EZS e DUO, è possibile scegliere all'interno della nuova serie EZ

tra quattro formati e un totale di dieci varianti per i più diversi campi di utilizzo. In questo modo sia i professionisti che gli amanti del fai-da-te, qualora desiderino tenere libera la seconda mano, hanno a disposizione una scelta ancora più ampia nella ricerca dell'utensile ideale

Serie di strettoi utilizzabili con una sola mano EZ

In quattro formati e dieci varianti

BESSEY
Simply better.

Comfort pratico

La gamma completa consente una manipolazione ergonomica grazie alla tecnica perfezionata:

- grazie all'impugnatura in plastica di alta qualità a 2 componenti con leva della pompa dietro la guida per l'accesso sicuro da entrambe le direzioni
- grazie alla leva di sbloccaggio integrata nella maniglia per la rapida regolazione dell'asta di scorrimento e per il rilascio del morsetto

Impiego diversificato

La serie di morsetti a una sola mano EZ offre molte opzioni di utilizzo:

- grazie alla molteplicità di varianti in quattro dimensioni strutturali con aperture da 110 a 900 mm nonché alle forze di serraggio da 200 N a 2.700 N
- grazie al prisma a croce integrato nei cappucci di protezione in plastica per il fissaggio sicuro di pezzi rotondi, a punta e spigolosi
- grazie alla trasformazione della parte superiore da serraggio a distanziamento – per dimensioni strutturali EZM, EZL e EZXL senza attrezzi grazie al meccanismo di sbloccaggio a pressione



Design robusto

Qui, l'aspetto moderno incontra la lunga durata:

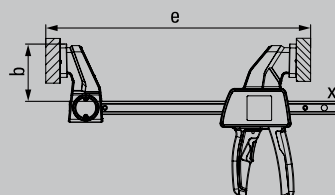
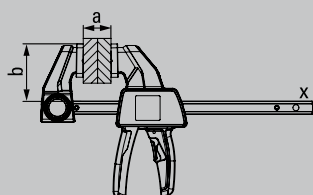
- grazie all'utilizzo di materiali di alta qualità come poliammide rinforzato con fibre di vetro per il pezzo superiore e inferiore nonché acciaio temprato e brunito per la guida a profilo cavo
- grazie all'alloggiamento in plastica il sistema meccanico della maniglia viene protetto dalla polvere e dai trucioli



Strettoio utilizzabile con una sola mano EZ



N. d'ordine	Apertura mm	Scarta- mento mm	Distanza "e" mm	Guida mm	Conte- nuto/Pz.	kg	Pz.	€*
EZS11-4SET	110	40	80-190	7 x 2,5	2 x EZS11-4	0,12	10	13,90
EZM15-6	150	60	125-270	14 x 5	-	0,31	6	14,60
EZM30-6	300	60	125-420	14 x 5	-	0,38	6	16,20
EZL15-8	150	80	160-300	18 x 5	-	0,58	6	19,90
EZL30-8	300	80	160-450	18 x 5	-	0,68	6	22,10
EZL45-8	450	80	160-500	18 x 5	-	0,77	6	23,70
EZL60-8	600	80	160-750	18 x 5	-	0,86	6	26,70
EZXL30-9	300	90	195-490	22 x 8	-	1,24	6	30,60
EZXL60-9	600	90	195-790	22 x 8	-	1,57	6	36,90
EZXL90-9	900	90	195-1090	22 x 8	-	1,90	6	41,80



- Forza di serraggio fino a 2.700 N
- Trasformabile in distanziatore – senza utensili con EZM, EZL, EZXL grazie al semplice meccanismo di sbloccaggio premendo sulla parte superiore
- Impugnatura ergonomica in plastica a 2 componenti con meccanismo di pompaggio e leva di sbloccaggio integrata dietro la guida
- Cappucci di protezione in gomma con prisma a croce per una tenuta sicura dei pezzi tondi, appuntiti e spigolosi
- Comodo utilizzo con una sola mano senza sforzo
- Imballato SB

Set di strettoida da banco utilizzabile con una sola mano EZR15-6SET

Serraggio a una mano in profili e su banchi



Per guide e tanto altro ancora

Questo susciterà un sorpreso "uau" da parte di molti utilizzatori: Il nuovo EZR non solo amplia la gamma di strettoida da banco di alta qualità BESSEY con una versione a una mano. In aggiunta al suo scopo effettivo, presenta numerose possibilità di utilizzo

supplementari. Grazie alle numerose possibilità di innesto della parte superiore e dell'adattatore senza l'uso di utensili, emergono costantemente nuove applicazioni per lo strettoida: per il normale serraggio o allargamento così come per lavori di fissaggio in sovrapposizione quando l'adattatore viene spinto sulla parte superiore o inferiore.



Set di strettoida banco utilizzabile con una sola mano EZR15-6SET

Morsetto con x possibilità

BESSEY
Simply better.

Un morsetto con x possibilità

Questo morsetto offre una grande varietà di possibilità di utilizzo:

- con adattatore sulla parte inferiore e sulla parte superiore invertita per il fissaggio sicuro delle rotaie di guida dei marchi Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, Dewalt, ecc. e per il serraggio nei profili nonché per banchi di lavoro
- con adattatore sulla parte superiore o inferiore per il serraggio trasversale
- con o senza adattatore per il serraggio o il distanziamento

Tecnologia comoda

Manipolazione ergonomica e sicura grazie alla tecnica perfezionata:

- grazie all'impugnatura in plastica di alta qualità a 2 componenti con leva della pompa dietro la guida per l'accesso sicuro da entrambe le direzioni
- grazie alla leva di sbloccaggio integrata nella maniglia per la rapida regolazione dell'asta di scorrimento e per il rilascio del morsetto
- grazie al prisma a croce integrato nei cappucci di protezione in plastica per il fissaggio sicuro di pezzi rotondi, a punta e spigolosi



Design robusto

Qui, l'aspetto moderno incontra la lunga durata:

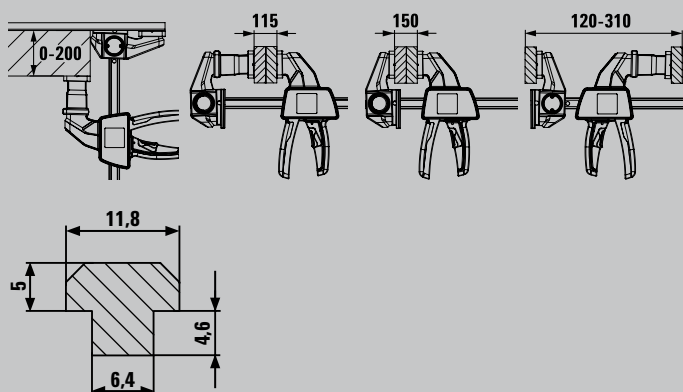
- grazie all'utilizzo di materiali di alta qualità come poliammide rinforzato con fibre di vetro per il pezzo superiore e inferiore nonché acciaio temprato e brunito per la guida a profilo cavo
- grazie all'alloggiamento in plastica il sistema meccanico della maniglia viene protetto dalla polvere e dai trucioli



Morsetto da banco utilizzabile con una sola mano EZR



N. d'ordine	Apertura mm	Scarta- mento mm	Distanza mm	Guida mm	Contenu- to/Pz.	kg	Pz.	€*
EZR15-6SET	150	60	120-310	14 x 5	2 x EZR15-6	0,62	8	39,50



- Con una guida particolare speciale per scanalature da 12 x 6,5 mm a 12 x 8 mm
- Utilizzo con adattatore sulla parte inferiore e sulla parte superiore invertita per il fissaggio sicuro delle rotaie di guida dei marchi Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, Dewalt, ecc. e per il serraggio nei profili nonché per banchi di lavoro
- Utilizzo con adattatore sulla parte superiore o inferiore per il serraggio trasversale
- Utilizzo con o senza adattatore – per il serraggio o il distanziamento
- Forza di serraggio fino a 750 N
- Impugnatura ergonomica in plastica a 2 componenti con leva della pompa dietro la guida
- Imballato SB

Strettoio a vite in acciaio GZ con impugnatura ribaltabile

Serrare in modo comodo e poco ingombrante



Con 90° in un batter d'occhio per una maggiore flessibilità

BESSEY sta ampliando la sua vasta gamma di strettoio a vite interamente in acciaio con un'entusiasmante alternativa. Il nuovo strettoio con maniglia ribaltabile conquista in particolare per la sua maneggevolezza ergonomica e per il rapido accumulo di forza.



Strettoio a vite in acciaio GZ con impugnatura ribaltabile

Con l'insuperata qualità della tecnologia tutto acciaio BESSEY



Potenza, rapidità e comfort

La speciale maniglia in plastica bicomponente offre, in aggiunta al comfort ergonomico, ulteriori vantaggi:

- ribaltabile di 90°, il che conferisce un effetto di leva supplementare durante la stretta – e pertanto un minore sforzo per l'utente
- rotabile a 360° in stato di ribaltamento affinché l'utilizzatore non rimanga impigliato sulla guida durante il processo di serraggio e possa quindi serrare più rapidamente rispetto ad altri modelli della concorrenza
- in punti di difficile accesso, la maniglia "di disturbo" può essere semplicemente ribaltata



Flessibilità ed elevata stabilità

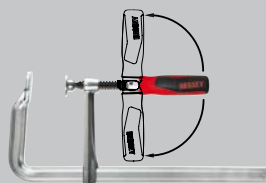
Anche i restanti componenti della nuova versione GZ conquistano per via della qualità BESSEY, come sempre elevata:

- grazie alla staffa fissa, forgiata da un unico pezzo, temperata e zincata, con piastra di pressione formata integralmente, si ottiene la speciale proprietà elastica dello strettoio a vite interamente in acciaio. I vantaggi: Da un lato, si può adattare perfettamente la pressione alle esigenze del pezzo da lavorare. Dall'altro, gli strettoii a vite interamente in acciaio sono meno suscettibili alle vibrazioni, ragion per cui non è necessario riserrare gli strettoii in maniera così rapida.
- grazie alla staffa scorrevole forgiata



Strettoio a vite in acciaio GZ originale BESSEY con impugnatura ribaltabile

N. d'ordine	Apertura	Scartamento	Guida			€*
	mm	mm	mm	kg	Pz.	V2
GZ25KG	250	120	24,5 x 9,5	1,42	10	42,60
GZ30-12KG	300	120	24,5 x 9,5	1,50	10	45,90
GZ40-12KG	400	120	24,5 x 9,5	1,69	10	49,20
GZ50-12KG	500	120	24,5 x 9,5	1,82	10	52,70
GZ60-12KG	600	120	24,5 x 9,5	1,99	5	56,00



- Forza di serraggio fino a 5.000 N
- Asta di fissaggio e di scorrimento bonificate per un serraggio elastico
- Maniglia in plastica a 2 componenti di alta qualità con funzione ribaltabile per un effetto leva maggiore durante il serraggio
- È possibile reclinare la maniglia ribaltabile di 90° e girarla di 360° senza colpire la guida, per lavorare in modo rapido e comodo – anche in punti difficilmente accessibili
- Piastre di pressione sostituibili senza utensili

Strettoio ad ingranaggio GearKlamp GK

Molto grande in piccolo spazio



Rendere possibile l'impossibile!

Grazie al nuovo strettoio ad ingranaggio GearKlamp di BESSEY, avete la soluzione a portata di mano per gestire i lavori di serraggio perfettamente e comodamente anche in spazi angusti. A tal fine, BESSEY ha separato l'impugnatura dal mandrino e l'ha collocato attorno alla guida. Partendo da lì, ad ogni rotazione con il nuovo GearKlamp, la forza di serraggio viene trasmessa al mandrino mediante un sistema meccanico nascosto nell'asta di scorrimento. Il sistema costruttivo del nuovo

strettoio ad ingranaggio è molto più compatto rispetto ai classici strettoi a vite, a leva e a mano, il che presenta numerosi vantaggi per l'utente: Da una parte, nell'area di lavoro non sono presenti i componenti dell'attrezzo di disturbo, contro i quali può urtare l'operaio danneggiando il pezzo oppure ferendo se stesso. Dall'altra parte, si garantisce una manipolazione ergonomica in ogni situazione di serraggio. Il risultato è nessuna torsione della mano e più comfort durante il lavoro. Provatelo, ne sarete entusiasti!

YouTube



Strettoio ad ingranaggio GearKlamp GK

Lo strettoio con rotazione speciale



Straordinariamente compatto nel design

Lo strettoio ad ingranaggio GearKlamp è estremamente flessibile ed utilizzabile anche nelle più anguste condizioni di spazio:

- grazie al sistema meccanico depositato per il brevetto che separa l'impugnatura dal mandrino e lo posiziona attorno alla guida
- grazie al prisma a croce sulla parte superiore per una tenuta sicura dei pezzi tondi, appuntiti e spigolosi

Ergonomico nell'uso

Nello strettoio si cela tutto il know-how relativo alle tecniche di serraggio che garantisce all'utente maggiore comfort:

- grazie all'impugnatura in resina bicomponente di alta qualità per una presa sicura
- grazie al tasto di bloccaggio rapido per spostare velocemente l'asta di scorrimento
- grazie alla piastra di pressione orientabile
- per un adattamento perfetto al pezzo da lavorare

Robusto nella tecnica

Al centro dello sviluppo c'era anche il mantenimento della promessa di BESSEY per quanto riguarda la qualità, e infatti lo strettoio ad ingranaggio convince anche in termini di lunga durata:

- grazie all'utilizzo di materiali di alta qualità come il poliammide rinforzato con fibre di vetro per le ganasce superiori e inferiori nonché l'acciaio temprato e brunito per la guida a profilo cavo
- grazie alla cassa in resina sintetica attorno all'asta di scorrimento il sistema meccanico di azionamento viene protetto da polvere e trucioli



Strettoio ad ingranaggio GearKlamp GK

N. d'ordine	Apertura	Scartamento	Guida			€*
	mm	mm	mm	kg	Pz.	V3
GK15	150	60	19 x 6	0,62	6	25,20
GK30	300	60	19 x 6	0,73	6	27,40
GK45	450	60	19 x 6	0,84	6	29,40
GK60	600	60	19 x 6	0,95	6	32,70

- Impugnatura in plastica bicomponente di alta qualità posizionata attorno alla guida per utilizzare lo strettoio in spazi angusti
- Forza di serraggio fino a 2.000 N
- Mandrino con filettatura trapezoidale facile da manovrare con piastra di pressione orientabile
- Tasto di spostamento rapido per spostare velocemente l'asta di scorrimento
- Imballato SB





Simply better.



E-Newsletter



<http://www.bessey.de>



<https://www.facebook.com/BESSEY.Tool.Einfach.Besser>



<http://www.instagram.com/besseytool>



<http://www.youtube.com/user/besseytoolsdeutsch>



<http://newsletter.bessey.de>

www.bessey.de

BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
Fon +49 7142 401-0 ■ Fax +49 7142 401-452
E-Mail: info@bessey.de